

прожектор



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
1 VL-F2-305G-12V 12v	30	5000 ○	AC/DC 12-48	3900	130	A++	90	195x180x30	20	25960
1 VL-F2-305G	30	5000 ○	100-240	3900	130	A++	90	195x180x30	20	25957
2 VL-F2-505G	50	5000 ○	100-240	6500	130	A++	90	225x207x30	20	25958
3 VL-F2-1005G	100	5000 ○	100-240	13000	130	A+	90	280x257x31	10	25959
4 VL-F2-1505G новинка	150	5000 ○	100-240	19500	130	A+	90	305x280x33	5	26172
5 VL-F2-2005G новинка	200	5000 ○	100-240	26000	130	A+	90	338x305x33	5	26173

3

роки гарантії



50 000 ресурс



100 000 on / off

130

Lm/W

енерго-ефективність

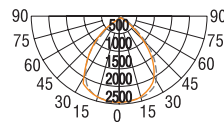
IP65

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Криві сили світла



Матеріал корпусу – алюміній.

Висока енергоефективність та практична конструкція корпусу. Спеціальне захисне покриття збереже прожектор від подряпин під час монтажу або інших неприємностей у процесі експлуатації.



прожектор

з датчиком «день/ніч»



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
VL-F2-305G-N новинка	30	5000 ○	100-240	3900	130	A++	90	195x180x30	20	26171

3

роки гарантії



50 000 ресурс



100 000 on / off

130

Lm/W

енерго-ефективність

IP65

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів

Поріг спрацьовування датчика освітлення:

< 10 Lx – працює

> 25 Lx – не працює

прожектор



Артикул	Потужність	Колірна температура світла	Робоча напруга	Світловий потік	Енерго-ефективність		Кут розсіювання	Габарити	Кількість у коробі	Код
					Lm/W	клас				
VL-Fe105W-12V 12v новинка	10	5000 ○	DC 12	900	90	A+	120	115x112x27	40	26460

2

роки гарантії



30 000 ресурс



100 000 on / off

IP65

клас захисту від пилу і вологи



клас захисту від ударів